

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum
3. Juni 2004 (03.06.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer
WO 2004/046908 A2

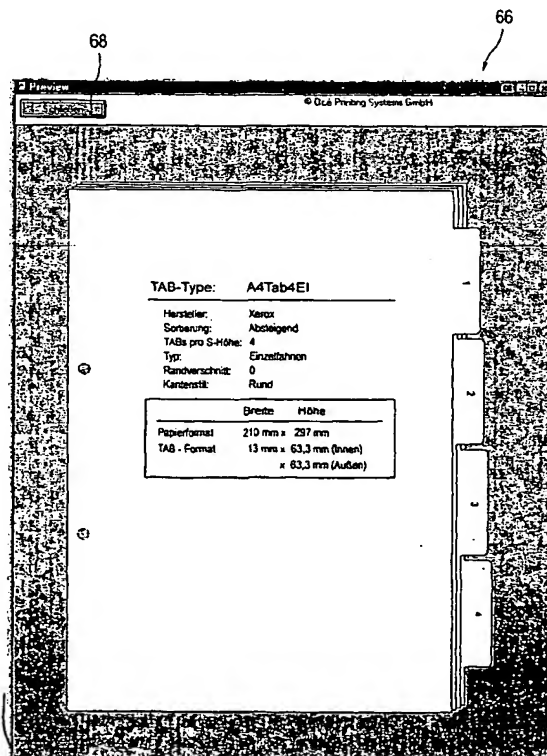
(51) Internationale Patentklassifikation⁷: G06F 3/12
(21) Internationales Aktenzeichen: PCT/EP2003/012663
(22) Internationales Anmeldedatum:
12. November 2003 (12.11.2003)
(25) Einreichungssprache: Deutsch
(26) Veröffentlichungssprache: Deutsch
(30) Angaben zur Priorität:
102 53 903.0 19. November 2002 (19.11.2002) DE
(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): OCE PRINTING SYSTEMS GMBH [DE/DE]; Siemensallee, 85586 Poing (DE).

(72) Erfinder; und
(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): TISCHLER, Karl, M. [DE/DE]; Berliner Strasse 106, 86633 Neuburg/Donau (DE).
(74) Anwälte: SCHAUMBURG, Karl-Heinz usw.; Postfach 86 07 48, 81634 München (DE).
(81) Bestimmungsstaaten (national): CN, JP, US.
(84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR).
Veröffentlicht:
— ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: METHOD ARRANGEMENT AND COMPUTER SOFTWARE FOR THE PRINTING OF A SEPARATOR SHEET BY MEANS OF AN ELECTROPHOTOGRAPHIC PRINTER OR COPIER

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, ANORDNUNG UND COMPUTERSOFTWARE ZUM BEDRUCKEN EINES TRENNBLATTES MIT HILFE EINES ELEKTROFOTOGRAFISCHEN DRUCKERS ODER KOPIERERS



(57) Abstract: The invention relates to a method for the printing of a separator sheet, in particular by means of an electrophotographic printer or copier. At least a first set of data is generated by means of a first programme module, which at least comprises information on elements for printing on an index tab of at least one separator sheet. The first data set is processed by means of a second programme module, whereby a second data set is generated, by means of which printing data for the generation of a printed image on the index tab is added to a printing data stream. At least the index tab of the one separator sheet is printed with a printed image by means of an electrophotographic printer or copier. The invention further relates to an arrangement and computer software for the printing of a separator sheet.

(57) Zusammenfassung: Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Bedrucken eines Trennblattes, insbesondere mit Hilfe eines elektrofotografischen Druckers oder Kopierers. Mit Hilfe eines ersten Programmmoduls werden zumindest erste Daten erzeugt, die zumindest Informationen zur Formatierung von auf einer Registerlasche zu druckenden Elementen mindestens eines Trennblattes enthalten. Mit Hilfe eines zweiten Programmmoduls werden die ersten Daten verarbeitet, wobei zweite Daten erzeugt werden, durch die ein Druckdatenstrom Druckdaten zum Erzeugen eines Druckbildes auf der Registerlasche hinzugefügt werden. Durch einen elektrofotografischen Drucker oder Kopierer wird zumindest die Registerlasche des einen Trennblattes mit einem Druckbild bedruckt. Ferner betrifft die Erfindung eine Anordnung und eine Computersoftware zum Bedrucken eines Trennblattes.



Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.